CLIPPEDIMAGE= JP352093903A

PAT-NO: JP352093903A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52093903 A

TITLE: STATOR WINDINGS SUPPORTING DEVICE

PUBN-DATE: August 8, 1977

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

SATO, YUKINORI

WATABE, MASATOSHI

TAKAHASHI, MIYOSHI

YAMAGUCHI, KIYOSHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP51009349

APPL-DATE: February 2, 1976

INT-CL (IPC): H02K003/46

**US-CL-CURRENT: 310/179** 

ABSTRACT:

PURPOSE: To make single form of a terminal lead out for a group of windings

by

installing a supporter of two layer windings bundled for each phase band separated to an air gap side and an iron core side at a different place on a peripheral direction.

COPYRIGHT: (C)1977, JPO& Japio

## 19日本国特許庁

# 公開特許公報

① 特許出願公開 昭52—93903

⑤Int. Cl².
H 02 K 3/46

識別記号

❸日本分類 55 A 01 庁内整理番号 6728-51 ❸公開 昭和52年(1977)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## **网固定子巻線支持装置**

②特 願 昭51-9349

②出 願 昭51(1976)2月2日

70発 明 者 佐藤征規

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

同 渡部正敏

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内 ⑩発 明 者 髙橋身佳

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

同 山口潔

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

四代 理 人 弁理士 高橋明夫

#### 服 綁 奪

発明の名称 固定子巻線支持装置

#### 特許請求の範囲

1、巻線帯のない固定子鉄心の内周面に、固定子 巻線を径方向に少なくとも2層となるように配 置し、該固定子巻線を支持具によつて前配固定 子鉄心の内周面に支持するものに於いて、前配 2層の固定子巻線を夫々各相帯毎に集合させて 層内隣接相帯の固定子巻線間に前配支持具を位 置させると共に、上層側に位置する支持具を下 層側に位置する隣接支持具に跨つて支持したことを特徴とする固定子巻線支持装置。

### 発明の詳細な説明

本発明は固定子巻線支持装置に係り、特に固定子鉄心に巻線溝を備えていないギャップワインディンク方式回転電機に好適な固定子巻線支持装置に関する。

一般に固定子鉄心の回転子鉄心と対向する内周 面に固定子巻線を収納する巻線溝を備えていない 所創ギャップワインデイング方式回転電機の固定 子巻線は、支持具によつて固定子鉄心の内周面に 取付けられている。そして固定子巻線は直接回転 子との空隙の磁束にさらされるためにりず電流損 が大きく、とのために固定子巻線を形成する素線 は細素線が用いられ、かつ固定子巻線に働く電磁 力も大きいので固定子巻線を支持具によつて竪固 に固定する必要がある。支持具は一般に固定子鉄 心内周面にタブテールによつて結合されているが、 支持具の使用個数を多くすると、ダブテールの数 ・も多くなり、このためダブテールにより固定子と 回転子との間の空隙磁束分布が乱されて高調波損 失や振動などが発生するために支持具の数は極力 少なくする必要がある。そこで固定子巻線は複数 個づつまとめられて巻線群を形成し、これを支持 具によつて固定子鉄心の内周面に取付ける方法が とられている。それを第1図について説明する。 細索線を集合させて外周に絶縁層2を施した固定 子巻線1は複数個づつまとめられ、その外周に層 間絶縁物3、巻枠4、対地絶縁物5を施して巻線 ~群を構成している。この巻線群は支持具6によつ

特問 昭52-83003 (2)

て固定子鉄心7の内周面に固定される。そして巻 線群は支持具6の数を少なくすると云う目的から 各相帯毎にまとめられて製作される。

また一般の回転電機の固定子巻線は種々の利点を考慮して二層巻き即ち径方向に2段に巻回するのが普通であり、また巻線係数は0.8~0.9の範囲で短節巻きとして製作されているが、ギャップワインディング方式回転電機に於いても同じよりに製作される。従つて第1図に於いても上及び下層の2層となつている。

ところで第1図のように構成した場合に、支持 具6が固定子鉄心7側から回転子側に向つて一体 物として製作されているために、短節巻きの場合 の巻線群は第2図に示すように2種類製作する必 要がある。即ち、第2図は第1図を簡略化したも ので、短節巻きの場合上層巻線8の1相帯の端子 aとりは下層巻線9の同相帯の端子a/とり/に 夫々接続される。そして上層巻線8の相帯を準 にして配列すると下層巻線9の相帯は支持具6に よつて2分された状態となり、下層巻線9の相帯

目的とするところは単一の端子引出し形状の巻線 群が採用できる固定子巻線支持装置を提供することにある。

即ち、本発明は固定子鉄心の内周面に少なくとも径方向に2層となるように配置した固定子巻線を、各層に於いて夫々各相帯毎に集合させて巻線群を形成し、かつ同一層内の隣接巻線群間に支持具を位置させると共に、下層側に位置する支持具を固定子鉄心に支持させ、上層側に位置する支持具を前記下層側に位置する解接支持具に跨つて支持させてなるものである。

このような固定子巻線の支持を行うことにより、各相帯毎にまとめられた巻線群が支持具によつて 2分されるようなことはなく、従つて各巻線群の 端子引出し形状を同一とすることができる。

以下本発明の概略を第3図について説明する。 まず従来一体物として上層巻線8及び下層巻線9 を同時に支持していた支持具を空隙側(上層側) 支持具6aと鉄心側(下層側)支持具6bとに分 けて夫々周方向に異なつた位置に取付ける。そし を基準とすると上層巻線8の相帯が分割される。 とれば前述したように磁極ピッチPに対して巻線 係数を0.8~0.9のように選定したためである。 以上の関係から端子 a ー a / 間の距離 C a と端子 b ー b / 間の距離 C b は、各端子間に位置する支持具6の数の差だけ異なつた寸法となると共に、 相帯幅 D a 、 D b も当然異なつて総 子引出し形状の異なつた2種類の巻線群を製作したがの異なったとのために固定子巻線3の 大々端子引出し形状の異なった上下層巻線3、9 が重なり合い、複雑な端部磁界分布をさらに複雑 化し、高調波損失や磁気騒音の発生原因となる欠 点があった。

さらに相帯幅 Da、Dbが上下層巻線 8、9で 異なると同時に、巻線群配列も支持具 6の影響を 受けて変化するために、回転子と固定子との空隙 磁束分布を乱し、高調波磁界を発生して高調波損 失、電機子反作用の不平衡、振動、騒音を発生す る欠点がある。

本発明は上記の点に鑑みたされたもので、その

で空隙側支持具6 a は上層巻線8 を支持し、鉄心 側支持具6 b は下層巻線9を支持する。これら上 下層巻線8、9は各相帯幅毎に形成した巻線群で、 構成されている。このような巻線構成に於いて空 隙側支持具6aと鉄心側支持具6bとは周方向に 隣接する巻線群の間に夫々位置するようにずらし て配置する。このようを状態で例えば上層巻線8 内のU相帯巻線群の端子。及びbは磁種ピッチP に対し、ある巻線係数をもつて位置する下層巻線 9内の対応するU相帯巻線群の端子a/及びb/ に接続される。従つて端子ala'間の距離Ca と端子b-b′間の距離じbとは、それらの距離 内に位置する支持具6 a、6 bの数が同一である ので等しくなる。また前配各支持具6a、6bを 各巻線群の間に位置させることから上下層巻線8、 9内の各相帯幅 Da及び Dbも当然等しくなる。

このようなことから各相帯巻線群の寸法及び端 子引出し形状が同一となる。

以下本発明の具体例を第4図について説明する。 まず細素線を東ね外周に絶縁層を施した巻線導体 を復数本づつまとめて展間絶縁3を兼ねたパンド により小巻線群10を形成し、これら小巻線群 10をさらに複数まとめて対地絶縁層5を施し、 巻枠4によつて巻線群11を構成する。との巻線 群11は勿論各相帯毎にまとめられている。そし てこれら各巻銀群11を固定子鉄心7の内周面に 径方向に2層となるように配置して上層巻線8と 下層巻線9とずる。また固定子鉄心7の内周面に は空隙側に向う鉄心側支持具6bが等間隔にダブ テール結合されており、これら鉄心側支持具6の 間に振動吸収用の緩衝材12を介して下層巻線9 の巻線群11が挿入されている。そして鉄心側支 持具6bの先端には周方向側に切り込んだ軸方向 に長い溝13を設け、これに中間支持板14を挿 入して前記下層巻線9の巻線群11を固定してい る。さらにとの中間支持板14には、上層巻線8 の巻線群11間に位置する空隙側支持具6aが鉄 心側支持具6bと同じように取付けられている。 上層巻線8の巻線群11も下層巻線9と同じよう **に級衝材12を介して挿入されている。そして空**  際側支持具6 a間に位置する巻線群11を空隙側支持板16によつて被い、かつ空隙側支持具6 a の先端にコッタ17を打込んで空隙側支持板16 を固定する。その後各巻線群11を電気的に接続して固定子巻線を構成する。尚、中間支持板14 は固定子巻線の電磁力に対しても十分耐え得るよりにする必要から、該中間支持板14を含む上下層巻線8及び9間に熱硬化性樹脂等を主成分とする充塡物15を充塡し固着させている。

以上の本発明実施例によれば上下層巻線8、9 共、同じ相帯幅で形成した同一端子引出し形状の 巻線群11を使用できるので、1種類の巻線群 11を製作すればよく、従つて巻線群11の製作 は簡単となり生産性を高めることができる。また 同じ相帯幅の巻線群11は必ず支持具6a、6b 間に位置し、従来のように相帯を2分するようを 支持具6a、6bの配置がなくなつたので、固定 子巻線端部の端子引出し形状は均一となり、端部 磁界分布の複雑化を防止でき、さらに支持具6a、6bによる空際磁束分布の乱れを防止できるので、20

高調波損失、磁気騒音、 振動、電機子反作用の不 平衡を抑えることが可能となる。

尚、空際側支持具6 a に伝達される電磁力は、 該空隙側支持具6 a に隣接する鉄心側支持具6 b に分散伝達されるので上層巻線8の支持は十分に 強固に行うととができる。

以上の説明に於いて空隙側支持具6 a は中間支持板13に、かつ中間支持板13は鉄心側支持具6 b に夫々支持する構造であるが、部品数が多く組立作業に多少時間を費やす欠点がある。とれに対処したものが第5図に示す巻線支持装置である。 尚、第4図と同一符号は同一部品を示すので説明は省略する。との巻線支持装置は空隙側支持具18と中間支持部188とが一体になつているもので、とれによつて機械的強度を向上しているもので、とれによつて機械的強度を向上しているものである。従つて空隙側支持具18は隣接する鉄心側支持具6 b に直接跨つて取付けられるととになる。

以上各種支持具について説明したが、支持具は 以上の実施例に限定されるものではない。要は、 各相帯毎にまとめられた巻線群間に支持具が位置 すればよいのである。

第1図は従来に於ける固定子巻線支持装置を示す要部断面図、第2図は第1図の説明図、第3図は本発明による固定子巻線支持装置の説明図、第4図及び第5図は夫々本発明による固定子巻線支 20

1

-15-

## 特別 四52-93903 (4)

## 持装置の実施例を示す要部断面図である。

符号の説明

- 6 a 支持具
- 6 b 支持具
- 7 固定子鉄心
- 8 上層巻線
- 9 下層巻線
- 11 巻線群

代理人 弁理士 高橋明美

×

概

15









